



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68346900

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		13/02/2026		26250484	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD			
12/04/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN					
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 013C1474					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
GD-020-NE (F)		14/12/2021		14/12/2021	
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		C5 AIRCROSS			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VR7ACYHZSML055764		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10CTRVP119R246		GO			
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
133435					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
GD-020-NE CT:12/04/2026					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VR7ACYHZSML055764 N° D'IMPRIMÉ : C68346900					
S013C026 S : 12/04/2026 GD-020-NE					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		1 %	
Forces verticales :		902 daN		584 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		316 daN	307 daN	187 daN	184 daN
Déséquilibre (<20%) :		3 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :		316 daN	307 daN	187 daN	184 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		66 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		24 %			
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)		C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-0.9 %		-0.9 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-0.8 %		-0.8 %	